



Lidická 700/19, Brno 602 00

Tel: +420 606 485 545

Mail: [info@enlytech.cz](mailto:info@enlytech.cz)

IČO: 05846609

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## Byt číslo 35

### Moravské náměstí 14b

Název stavby:

PD Moravské náměstí 14a, 14b - zřízení etážového vytápění v bytech  
č.1,3,5,7,10,13,22,25,33,35

Investor:

Statutární město Brno  
městská část Brno-střed  
Dominikánská 264/2  
601 69 Brno  
IČO: 44992785

Stupeň projektové dokumentace:

**Dokumentace provedení stavby**

Datum:

Květen 2017

## 1. Obsah

1. Obsah.....	1
2. Identifikační údaje stavby.....	3
3. Úvod.....	3
3.1 Výchozí podklady .....	3
3.2 Použité předpisy a obecné technické normy .....	4
3.3 Výpočtové hodnoty klimatických poměrů .....	5
3.4 Parametry objektu pro výpočet tepelné ztráty.....	5
3.5 Zadávací parametry, bilance potřeb tepla a požadavky na vytápění.....	5
3.5.1 Zadávací parametry teplot jednotlivých místností pro výpočet tepelných ztrát: ...	5
3.5.2 Parametry k-cí systémové obálky: .....	5
3.5.3 Bilance potřeb tepla:.....	6
4. Zdroj tepla .....	6
4.1 Regulace zdroje tepla .....	8
4.2 Prvky integrované ve zdroji tepla.....	8
4.2.1 Oběhové čerpadlo.....	8
4.2.2 Trojcestný ventil.....	9
4.2.3 Pojistný ventil v topném okruhu .....	9
4.2.4 Pojistný ventil v okruhu pitné vody .....	9
4.2.5 Provozní tlak, expanzní zařízení, doplňování soustavy .....	9
4.3 Teplovodní schéma pro zdroj tepla .....	10
1. Systém rozvodu vytápění.....	10
1.1 Otopná tělesa .....	10
1.2 Potrubí .....	11
1.3 Izolace .....	11
2. Příprava teplé vody .....	11
3. Systém odkouření a odvedení kondenzátu .....	13
3.1 Odvod kondenzátu.....	13
4. Plyn .....	14
4.1 Demontáže.....	14
4.2 Technické řešení.....	14
4.3 Bilance spotřeby plynu .....	14
4.4 Napojené spotřebiče .....	15
4.5 Čištění plynovodu .....	15
4.6 Provoz plynovodu .....	15
4.7 Únik plynu.....	15
4.8 Zkoušky plynovodu.....	15
4.8.1 Zkouška pevnosti.....	16
4.8.2 Zkouška těsnosti.....	17
4.8.3 Zkouška provozuschopnosti .....	18
4.8.4 Protokol o zkouškách .....	18
4.9 Seznam plynových spotřebičů.....	19

5. Elektro instalace pro zdroj tepla .....	19
5.1 Silová část .....	19
5.2 Komunikační část .....	20
6. Stavební úpravy .....	20
7. Kontrola použitých materiálů .....	20
8. Vliv na životní prostředí .....	20
9. Zkoušky zařízení .....	20
10. Bezpečnost práce .....	22
11. Poznámka .....	22
12. Příloha č.1 – Výpočet tepelných ztrát – přehledová tabulka.....	23
13. Příloha č. 2 - Fotodokumentace stávajícího stavu.....	23

## 2. Identifikační údaje stavby

<b>Název stavby</b>	:	PD Moravské náměstí 14a, 14b - zřízení etážového vytápění v bytech č.1,3,5,7,10,13,22,25,33,35
<b>Místo stavby</b>	:	Moravské náměstí 14b; Brno <b>Byt číslo 35</b>
<b>Investor</b>	:	Statutární město Brno městská část Brno-střed Dominikánská 264/2 601 69 Brno IČO: 44992785
<b>Projektant části</b>	:	Bc. Jan Hvězda
<b>Hlavní projektant</b>	:	Ing. Petr Komínek e-mail: kominek@enlytech.cz tel.: 606 485 545
<b>Stupeň</b>	:	Dokumentace provedení stavby
<b>Datum zpracování</b>	:	Květen 2017

## 3. Úvod

Předmětem projektové dokumentace je návrh řešení vytápění bytu včetně zdroje tepla v bytovém domě na adrese Moravské náměstí 14a a 14b. Jedná se o změnu vytápění bytu ze stávajícího systému vytápění pomocí plynových topidel WAW.

Projektová dokumentace vychází z požadavků investora a platných zákonů a nařízení.

Novým zdrojem tepla je plynový kondenzační kotel umístěný v místnosti obývací pokoj (č.m. 35-5). Příprava teplé vody je řešena pomocí zásobníkového ohříváče vody (umístění v místnosti č. 35-6 - koupelna), který je ohříván topnou vodou z nového zdroje tepla.

Vytápění je řešeno trubkovým otopným tělesem umístěným v koupelně a deskovými otopnými tělesy ve zbylých místnostech.

### 3.1 Výchozí podklady

Výchozími podklady pro zpracování dokumentace byly:

- stavební výkresy
- hygienické předpisy
- požadavky investora – městská část Brno - Střed
- ČSN a legislativa oboru vytápění

### 3.2 Použité předpisy a obecné technické normy

- Zákon č. 86/2002 Sb. - o ochraně ovzduší a související předpisy v platném znění
- Nařízení vlády č. 146/2007 Sb. o emisních limitech a dalších podmínkách provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší v platném znění
- Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., O podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- Nařízení vlády č.361/2007 Sb. ze dne 28. prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění
- Vyhl. 193/2007- kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu
- Vyhl. 194/2007- kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2

ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrh hodnoty veličin

ČSN EN 12 831 – Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu

ČSN 06 0310 – Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž

ČSN 06 1101 – Otopná tělesa pro ústřední vytápění

ČSN 06 0830 – Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení

ČSN 07 0703 - Kotelny se zařízením na plynná paliva

ČSN EN 806-1-5                      Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě

ČSN 75 5409                        Vnitřní vodovody

ČSN 75 5455                        Výpočet vnitřních vodovodů

ČSN 75 5401                        Navrhování vodovodního potrubí

ČSN 75 5911                        Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN EN 200                        Zdravotně technické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 –  
Všeobecná technická specifikace

ČSN EN 12007-1 (38 6413)      Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – Část 1: Všeobecné funkční požadavky

ČSN EN 12007-2 (38 6413)      Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně)

ČSN EN 12327                      Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky

ČSN 38 6405	Plynová zařízení. Zásady provozu
TPG 702 01	Plynovody a přípojky z polyethylenu
TPG 702 04	Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 barů včetně
TPG 934 01	Plynoměry. Umísťování, připojování a provoz
TPG 704 01	Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách

Zákony a vyhlášky platné v ČR, zejména:

Zákon 183/2006 Sb.	Zákon o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) v aktuálním znění
Vyhl. 362/2005 Sb.	O Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
Vyhl. 591/2006 Sb.	Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Vyhl. 309/2006 Sb.	Zákon upravující další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy

### 3.3 Výpočtové hodnoty klimatických poměrů

Návrhová (výpočtová) venkovní teplota $T_e$ :	-12,0 °C
Průměrná roční teplota venkovního vzduchu $T_{e,m}$ :	8,7 °C
Činitel ročního kolísání venkovní teploty $fg_1$ :	1,45

### 3.4 Parametry objektu pro výpočet tepelné ztráty

Průměrná vnitřní teplota v objektu $T_{i,m}$ :	20,0 °C
Půdorysná plocha podlahy objektu $A$ :	89,4 m <sup>2</sup>
Exponovaný obvod objektu $P$ :	43,3 m
Obestavěný prostor vytápěných částí budovy $V$ :	259,3 m <sup>3</sup>
Účinnost zpětného získávání tepla ze vzduchu :	0,0 %
Typ objektu :	byt

### 3.5 Zadávací parametry, bilance potřeb tepla a požadavky na vytápění

#### 3.5.1 Zadávací parametry teplot jednotlivých místností pro výpočet tepelných ztrát:

Vnitřní teploty jsou voleny v souladu s vyhláškou 194/2007 Sb.

#### 3.5.2 Parametry k-cí systémové obálky:

Byly uvažovány konkrétní skladby konstrukcí s U součiniteli v souladu s ČSN 73 0540.

### 3.5.3 Bilance potřeb tepla:

Tepelná ztráta byly stanoveny dle ČSN EN 12 831, výchozím podkladem byly U součinitele ze zadávací dokumentace stavby. Tepelná ztráta prostupem včetně hygienické výměny místností s přirozeným větráním a minimální přírážkou na zátop v souladu s ČSN EN 12 831 činí: 3,962 kW. Příprava teplé užitkové vody je řešena pomocí nepřímotopného zásobníkového ohřivače vody o velikosti 65 l.

#### **Návrh zdroje tepla:**

Tepelné ztráty celkem	:	3,962 kW
Potřeba tepla pro ohřev TV - špičková	:	14 kW

Ohřev teplé vody je řešen přednostním ohřevem. Přednostní ohřev zásobníkového ohřivače teplé vody je realizován pomocí integrovaného trojcestného ventilu v kotli.

#### **Jako zdroj tepla je navržen závěsný plynový kondenzační kotel:**

jmenovitý tepelný příkon topení	:	14 kW
Modulovatelný výkon	:	2 – 14 kW při spádu 80/60 °C
Jmenovitý tepelný příkon TV	:	14 kW

#### **Potřeby tepla a plynu roční:**

Roční potřeba tepla:	:	6696 kWh
Minimální hodinový odběr zemního plynu:	:	0,26 m <sup>3</sup> /h
Špičkový hodinový odběr zemního plynu:	:	1,53 m <sup>3</sup> /h
Roční potřeba zemního plynu:	:	635 m <sup>3</sup>

## 4. Zdroj tepla

Dle tepelné bilance, s ohledem na současnost provozu je navržen zdroj tepla plynový kondenzační kotel (2 – 14 kW, při spádu 80/60 °C), který bude umístěn v místnosti obývací pokoj (číslo místnosti 35-5). Místo stávajícího elektrického zásobníkového ohřivače vody.

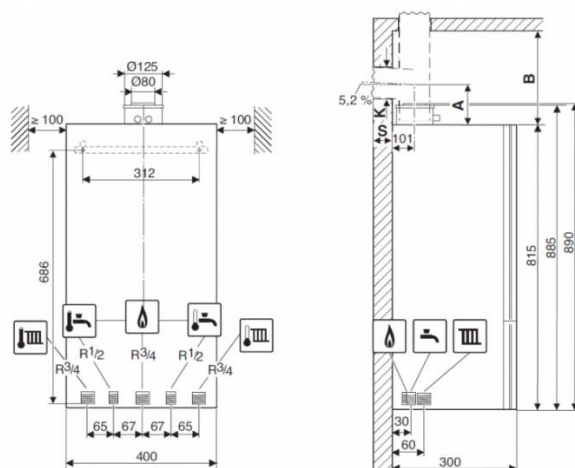
Systémový teplotní spád pro zdroj tepla	:	60/50 °C
Teplotní spád ohřev TV	:	80/60 °C
Teplotní spád otopných ploch	:	60/50 °C

Kotel je v nástěnném provedení. Pro ovládání kotle bude použita originální regulace dodávanou výrobcem kotlů. Kotel bude namontován přímo na stěnu pomocí montážního rámu.

Zdroj tepla je uvažován nástěnný plynový kondenzační kotel Buderus Logamax GB062-14 s přednostním ohřevem teplé vody pomocí integrovaného trojcestného ventilu, výkon pro ohřev teplé vody 14 kW, s prostorovým regulátorem RC200. Tento výrobek může být nahrazen podobným, ale realizační firma musí dodržet parametry výše zmíněného kotle a provede ověření na spalinové cesty, čerpadla topné vody a velikosti expanzní nádoby.

## Parametry zdroje tepla: (tj. první sloupec)

Typ kotle			GB062-14	GB062-24	GB062-24 K
Vlastností kotle			14	24	24 K
Hmotnost		kg	36	36	36
Objem vody ve výměníku tepla		l		7	
Maximálně nastavitelná teplota výstupu		°C		82	
Připustný provozní tlak		bar		3	
Spotřeba zemního plynu při $H_i = 9,5 \text{ kW/h}$		$\text{m}^3/\text{h}$	1,53	3,18	3,18
Klasifikace			B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>23</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>		
CE označení				CE	
Emisní třída		NO <sub>x</sub>		5	
Max. množství vody		l/min	-	-	12
Výkon pro ohřev teplé vody		kW	-	-	24
Max. provozní přetlak integrovaného ohřivače vody		bar	-	-	10
Teplotní spád 80/60 °C					
Tepelný výkon (plynule modulační)	plné zatížení	kW	14	24,1	24,1
	částečné zatížení	kW	2	3	3
Tepelný příkon	plné zatížení	kW	14,4	24,7	24,7
	částečné zatížení	kW	2,1	3,1	3,1
Teplota spalin <sup>1)</sup>		°C	75	87	87
Obsah CO <sub>2</sub>	plné zatížení	%		9,4	
Hmotnostní tok spalin	plné zatížení	g/s		11,2	
Teplotní spád 40/30 °C					
Tepelný výkon (plynule modulační)	plné zatížení	kW	15,2	25,4	25,4
	částečné zatížení	kW	2,3	3,8	3,8
Tepelný příkon	plné zatížení	kW	14,4	24,7	24,7
	částečné zatížení	kW	2,1	3,1	3,1
Teplota spalin <sup>1)</sup>		°C	53	59	59
Obsah CO <sub>2</sub>	plné zatížení	%		9,4	
Hmotnostní tok spalin	plné zatížení	g/s		11,2	
Elektrický příkon		W	85	102	102
Stupeň krytí		IP		X4D	
Hladina akustického tlaku		dB(A)		50	
Spotřeba zemního plynu		$\text{m}^3/\text{h}$	1,53	3,18	3,18
Jmenovitý tepelný výkon		kW	14	24	24
Deklarovaný zátěžový profil			-	-	XL
Směrnice EU o energetické účinnosti					
Třída energetické účinnosti			A	A	A
Sezónní energetická účinnost vytápění	$\eta_s$		93	93	93
Jmenovitý tepelný výkon při 80/60 °C		kW	14	24	24
Hladina akustického tlaku ve vnitřním prostředí		dB(A)	50	50	50
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			-	-	A
Energetická účinnost ohřevu vody	$\eta_{wh}$		-	-	83
Deklarovaný zátěžový profil			-	-	XL



#### 4.1 Regulace zdroje tepla

Zdroj tepla bude vybaven pokojovým termostatem (Logamatic RC200) pro řízení na požadovanou teplotu v interiéru a možností nočního útlumového režimu. Dále regulace v jednotlivých místnostech je realizována pomocí termostatických hlavic, které zajistí místní regulaci.

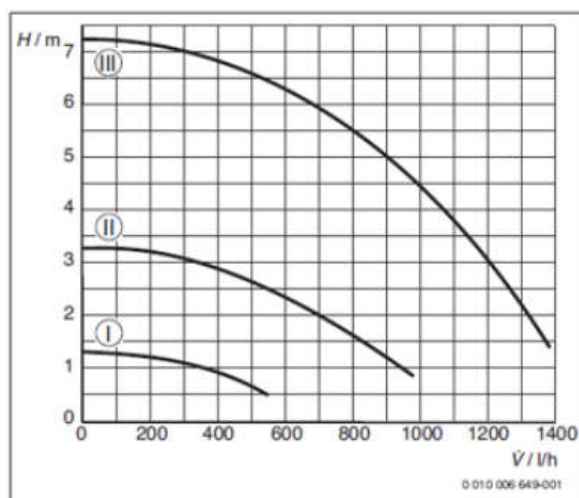


#### 4.2 Prvky integrované ve zdroji tepla

##### 4.2.1 Oběhové čerpadlo

V navrženém kotli Buderus Logamax GB062 je již integrované modulační čerpadlo. V případě využití jiného než navrženého výrobku je nutno tyto parametry ověřit.

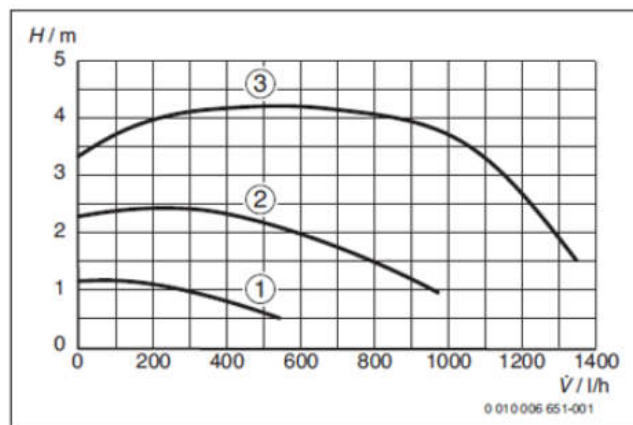
Křivka čerpadla při konstantní rychlosti:



##### Legenda k obr. 1 a 2:

- [1] Charakteristika pro polohu spínače 1
- [2] Charakteristika pro polohu spínače 2
- [3] Charakteristika pro polohu spínače 3
- I Charakteristika pro polohu spínače I
- II Charakteristika pro polohu spínače II
- III charakteristika pro polohu spínače III (základní nastavení)
- H Zbytková dopravní výška
- V Množství otopné vody

#### Křivka čerpadla při modulované rychlosti:



#### 4.2.2 Trojcestný ventil

Trojcestný ventil realizuje přepínání mezi ohřevem teplé vody a režimem vytápění. Informace o potřebě ohřevu teplé vody je pomocí čidla teploty integrovaného v zásobníkovém ohříváči a vyhodnocení v regulaci kotle.

#### 4.2.3 Pojistný ventil v topném okruhu

Součástí dodávky navrženého kotle je integrovaný pojistný ventil s přípustným provozním tlakem 3 bar.

#### 4.2.4 Pojistný ventil v okruhu pitné vody

Součástí dodávky navrženého kotle je integrovaný pojistný ventil s přípustným provozním tlakem 10 bar.

#### 4.2.5 Provozní tlak, expanzní zařízení, doplňování soustavy

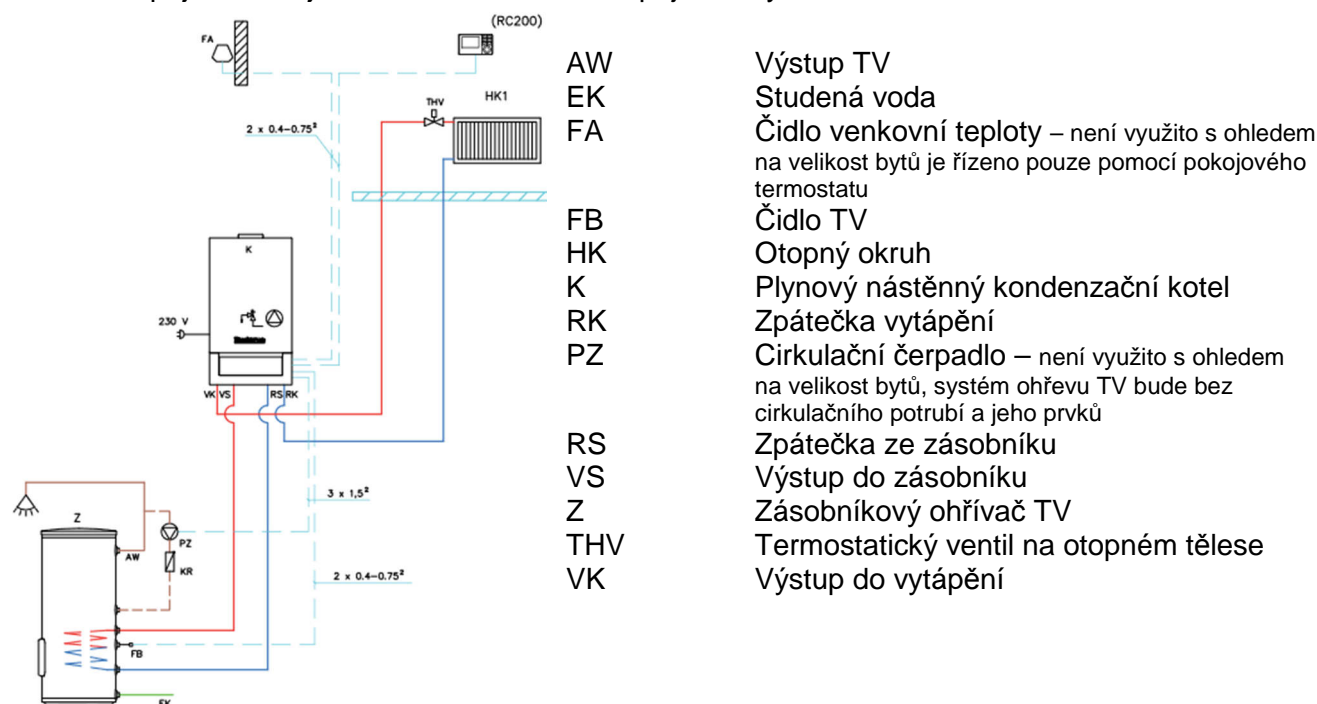
Součástí dodávky navrženého kotle je integrovaná expanzní nádoba o velikosti 8 litrů.

Provozní tlak je nutno udržovat v rozmezí 100 až 230 kPa, měřeno u expanzní nádoby. Pro danou soustavu rozvodů topné vody je stanoven maximální provozní přetlak 280 kPa pro zařízení zdroje tepla. Minimální počáteční tlak je stanoven na 80 kPa.

Doplňování systému vodou, odplyňování, je ruční.

### 4.3 Teplovodní schéma pro zdroj tepla

Schéma zapojení kotle je řešeno standardním zapojením výrobce.



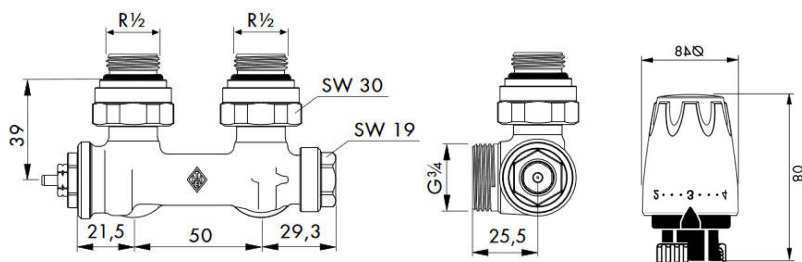
## 1. Systém rozvodu vytápění

Otopná soustava je dvoutrubková teplovodní s hlavním horizontálním rozvodem vedeným ve drážce ve zdi. Tepelná roztažnost potrubí bude řešena vhodným vedením a potrubí (ohyby, odskoky, u horizontálních rozvodů) kompenzace přirozenými odskoky podél zdi a vzdálenostmi uchycení.

Otopná tělesa budou tvořena deskovými otopnými tělesy v provedení VK (ventil kompakt), trubkovými otopnými tělesy se středovým připojením. Doregulování termostatických ventilů bude provedeno po uvedení soustavy do provozu. Pro správnou funkci termostatických ventilů nesmějí být otopná tělesa ani hlavice zakrytovány (závěsy, záclony, nábytek apod.). Termostatické hlavice je doporučeno osadit do vodorovné polohy tak, aby hlavic směřovala do místnosti.

### 1.1 Otopná tělesa

V obytných místnostech bude použito deskových otopných těles Korado VK (Ventil kompakt) se spodním připojením. Připojení otopných těles bude pomocí H-šroubení, které zajistí možnost uzavírání a vypouštění topné vody. Otopná tělesa budou doplněna o termostatické hlavice, kromě místnosti s pokojovým termostatem. Místnost koupelny bude osazena o trubkové otopné těleso. Trubková otopná tělesa budou připojena přímým připojovacím šroubením, které obsahuje termostatický ventil s možností přednastavení. Připojovací armatura bude doplněna termostatickou hlavicí pro místní regulaci tělesa.



Nastavení a seřízení armatur musí provést certifikovaný partner dle hydraulického vyvážení měřicím přístrojem.

## 1.2 Potrubí

Nově osazované potrubní rozvody jsou navrženy z trubek z mědi. Na nejvyšších místech budou potrubní rozvody osazeny automatickými odvzdušňovacími ventily, na nejnižších místech vypouštěcími kohouty.

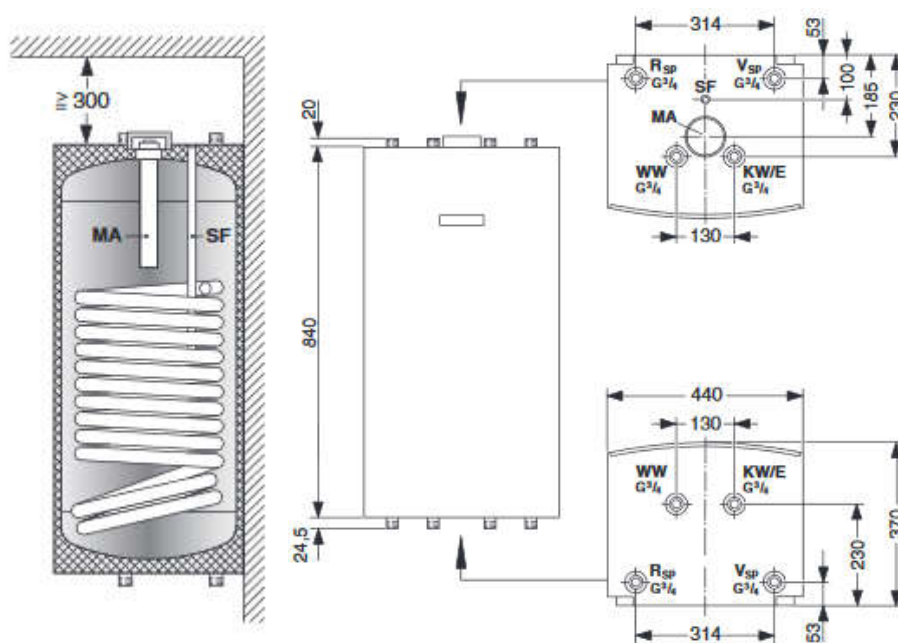
## 1.3 Izolace

Potrubí ve stěnách a v podhledu bude izolováno náplekovou izolací TUBEX o tl. 13 mm. U potrubí, kde tloušťka izolace nesplňuje vyhlášku, jsou tepelné zisky využity pro jednotlivé místnosti.

## 2. Příprava teplé vody

Příprava teplé vody je realizována v zásobníkovém ohřívači vody o velikosti 65 l. Tento zásobníkový ohřívač vody je přednostně ohříván pomocí topné vody ze zdroje tepla (plynový kondenzační kotel). Přepínání mezi vytápění a ohřevem teplé vody je pomocí trojcestného ventilu, který je integrován ve zdroji tepla. Zásobníkový ohřívač obsahuje teplotní čidlo (NTC) s konektorem pro připojení na plynový kotel. Dále zásobník obsahuje smaltovanou komoru, která zajišťuje hygienické provedení pro pitnou vodu. Dále výměník tepla v podobě trubkové spirály, která zajišťuje přenos tepla z topné vody do pitné vody. Zásobníkový ohřívač je tepelně izolován proti tepelným ztrátám. Zásobníkový ohřívač bude umístěn v koupelně (č.m. 35-6).

Během odběru teplé vody klesne teplota zásobníku o cca 8 °C až 10 °C, než začne kotel opět natápět zásobník. Při častých po sobě následujících krátkých odběrech může docházet k překmitům nastavené teploty zásobníku a k tvorbě teplotních vrstev v horní části zásobníku. Tento jev je podmíněn systémově a nelze jej ovlivnit.



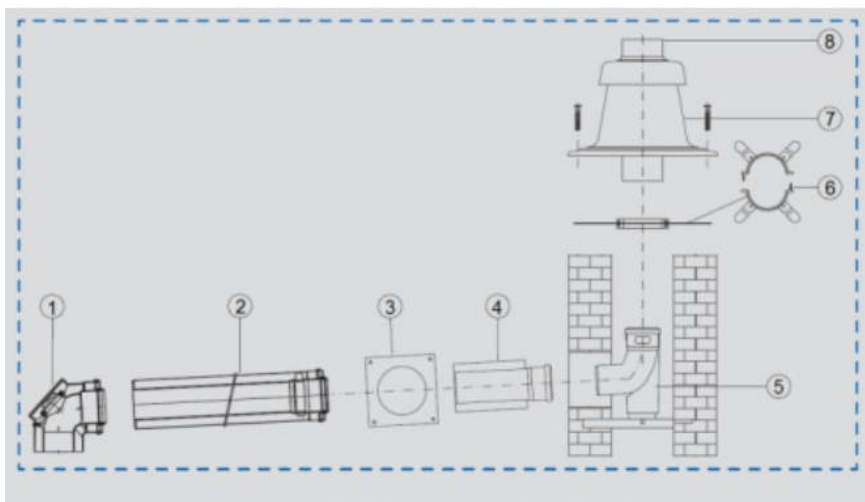
- E** Vypouštění  
**KW** Připojka studené vody G 3/4 (vnější závit)  
**MA** Hořčíková anoda  
**R<sub>sp</sub>** Zpátečka zásobníku G 3/4 (vnější závit)  
**SF** Teplotní čidlo zásobníku (NTC)  
**V<sub>sp</sub>** Vstup topné vody do zásobníku G 3/4 (vnější závit)  
**WW** Výstup teplé vody G 3/4 (vnější závit)

### Parametry zásobníku:

Typ zásobníku		H65W
<b>Výměník tepla (topná spirála):</b>		
Počet vinutí		12
Objem topné vody	l	4,3
Otopná plocha	m <sup>2</sup>	0,8
Maximální teplota topné vody	°C	110
Maximální provozní tlak v topné spirále	bar	4
Max. výkon otopné plochy při:		
- t <sub>v</sub> = 80 °C a t <sub>sp</sub> = 45 °C dle DIN 4708	kW	18
- t <sub>v</sub> = 80 °C a t <sub>sp</sub> = 60 °C	kW	14
Maximální trvalý výkon při:		
- t <sub>v</sub> = 80 °C a t <sub>sp</sub> = 45 °C dle DIN 4708	l/h	438
- t <sub>v</sub> = 80 °C a t <sub>sp</sub> = 60 °C	l/h	246
Uvažované množství cirkulační vody	l/h	764
Výkonová charakteristika <sup>1)</sup> podle DIN 4708 při t <sub>v</sub> = 80 °C (maximální topný výkon zásobníku)	N <sub>L</sub>	0,5
Minimální doba ohřevu z t <sub>K</sub> = 10 °C na t <sub>sp</sub> = 60 °C s t <sub>v</sub> = 85 °C při:		
- 18 kW topného výkonu	min	20
- 14 kW topného výkonu	min	22
<b>Objem zásobníku:</b>		
Užitečný objem	l	63
Užitečné množství teplé vody (jednorázový ohřev <sup>2)</sup> ) t <sub>sp</sub> = 60 °C a		
- t <sub>z</sub> = 45 °C	l	76,5
- t <sub>z</sub> = 40 °C	l	89,2
Maximální průtok	l/min	10
Maximální provozní tlak vody	bar	10
Minimální dimenze pojistného ventilu (nutné příslušenství)	DN	15
<b>Další údaje:</b>		
Pohotovostní spotřeba energie (24 h) dle DIN 4753 díl B <sup>2)</sup>	kWh/d	1,8
Vlastní hmotnost (bez obalu)	kg	47

### 3. Systém odkouření a odvedení kondenzátu

Systém odkouření bude koaxiální o průměru 80/125 mm. Bude využito stávajícího komínového průduchu, který bude využit pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu. Nasávání spalovacího vzduchu bude realizováno z prostoru šachty a nové spalinové trubky o průměru 80 mm budou sloužit pro odvod spalin na střechu. Spalinové potrubí bude vedeno potrubím o DN80 na střechu v délce cca 17 m.



Koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu větranou šachtou, z plastu PP/pozinkovaného ocelového plechu (bílý lak) Ø 80/125 mm ve vodorovné části, Ø 80 mm v šachtě se skládá z:

- 1) Koncentrické revizní koleno
- 2) Koncentrická trubka
- 3) Krycí clona
- 4) Koncentrická průchodka zdí
- 5) Koleno 87°, včetně podpěry a ukládací lišty
- 6) Rozpěrný držák, 6 ks
- 7) Komínová hlavice
- 8) Trubka vyústění, 500 mm dlouhá

Vyústění odkouření od kotle musí odpovídat příslušným normám ČSN a nařízením platným v době realizace. Umístění a připojení kotle musí odpovídat příslušným ČSN. Na provedené spalinové cesty bude vyhotovena revizní zpráva.

#### 3.1 Odvod kondenzátu

Odvod kondenzátu od kotle bude řešen do kanalizace přes čerpadlo kondenzátu CP1.



Hadice na kondenzát bude zasekána do zdiva a vedena do koupelny (č. m. 35-6) k umyvadlu, kde bude napojena přes navrtávací odbočky HT.



Kouřovod a komínové těleso jsou navrženy na přetlakový provoz. Odvod spalin bude vybaven měřícím otvorem se zátkou pro vložení měřicí sondy. Bude instalován systém odvodu spalin se spádováním směrem ke kotli. Kotlové čerpadlo je součástí dodávky kotle.

#### 4. Plyn

Stávající plynovodní přípojka se nemění.

##### 4.1 Demontáže

V rámci rekonstrukce bytové jednotky budou demontovány stávající rozvody plynu. Hranice demontáží je určena bytovou jednotkou. Rozvody ve společných částech domu (chodbě) budou zachovány. Hlavním důvodem demontáží je demontáž stávajících plynových jednotek WAW, které budou nahrazeny novým zdrojem tepla, plynovým kondenzačním kotlem.

##### 4.2 Technické řešení

Stávající plynoměrová skříň je umístěna na společné chodbě. Na vstupním potrubí je osazen hlavní uzávěr plynu DN25. Plynoměrná skříň je již osazena plynoměrem.

Stávající vedení plynu sloužilo pro zásobování plynem plynové topidla WAW. Z plynoměrné skříně je stávající potrubí plynu vedeno ve zdi. Potrubí plynu vedené do obývacího pokoje (č.m. 35-5) bude využito pro připojení nového plynového kotle na plyn. Před plynovým kotlem bude na potrubí osazena plynová uzavírací armatura DN20 a redukce na požadované připojení kotle. Následné připojení samotného kotle bude provedeno pomocí ohebné pancéřované hadice ¾" k připojení na kotli.

Instalovaný výkon kotle 14 kW nebude tvořit kotelnu, ale místnost s plynovým spotřebičem.

Přes kulový uzávěr u plynového spotřebiče bude provedeno odvzdušnění plynovodního potrubí. Při prvním napuštění bude na tyto kohouty napojena hadice, která bude vyvedena do venkovního prostoru. Přes tuto hadici bude provedeno odvzdušnění plynovodu. Odvzdušňování plynovodu je nezbytné, aby prováděli minimálně dva proškolení pracovníci. Jeden z pracovníků provádí odvzdušnění a druhý zabezpečuje volný konec hadice zaústěné do venkovního prostředí proti cizí manipulaci.

##### 4.3 Bilance spotřeby plynu

Médium	:	Zemní plyn
Výhřevnost	:	34,2 GJ/m <sup>3</sup>
Osazen plynový kondenzační kotel		
Min. spotřeba plynu konden. kotlů	:	0,26 m <sup>3</sup> /h
Max. spotřeba plynu konden. kotle	:	1,53 m <sup>3</sup> /h

#### 4.4 Napojené spotřebiče

Kotle jsou klasifikovány pouze jako část OPZ (odběrná plynová zařízení), nejedná se o kotelnu. Před kotlem bude osazen kulový kohout. Jedná se o spotřebiče typu „C“. Na místnost nejsou z hlediska TPG 704 01 kladeny speciální požadavky na větrání a přívod vzduchu.

#### 4.5 Čištění plynovodu

Před započítím lisovacích prací je nezbytné provést proplach plynovodního potrubí.

Plynovodní potrubí v průběhu stavebních prací musí dodavatel vyčistit od hrubých nečistot. Odstranění nečistot kontroluje dozor odběratele. Dále je nutno vyčistit potrubí plynovodu před uvedením do provozu.

#### 4.6 Provoz plynovodu

Počínaje uvedením celého plynovodu nebo jakéhokoliv jeho úseku do provozu musí být stanovena osoba odpovědná za jeho provoz – tzv. osoba odpovědná za provoz.

Dodavatel plynu může být odpovědný za přípojku a plynoměr, odběratel nebo vlastník nemovitosti za domovní plynovod.

Uzávěry musí být trvale přístupné osobě odpovědné za provoz a všem jí pověřeným osobám.

Za údržbu plynovodu odpovídají od okamžiku jeho uvedení do provozu osoby, které jí byly pověřeny.

#### 4.7 Únik plynu

V případě zjištění úniku plynu, např. čichem, je bezpodmínečně nutné:

- uzavřít na vhodném místě přívod plynu, pokud možno vně ohroženého prostoru
- pokud možno větrat a pomocí vhodného přístroje zkontrolovat koncentraci plynu v ovzduší
- v případě požáru musí být uzavřen přívod plynu do objektu.

Oprávněná organizace, která provedla montáž nebo rekonstrukci OPZ, je **povinna prokazatelně seznámit vlastníka ( resp. provozovatele ) a uživatele se základními pokyny pro provoz, kontroly a revize.**

#### 4.8 Zkoušky plynovodu

Účelem zkoušek je prokázat mechanickou pevnost a těsnost OPZ před jeho uvedením do provozu. Nesmí být při nich ohrožena bezpečnost osob, zvířat a majetku.

Zkoušky:

- zkouška pevnosti
- zkouška těsnosti
- zkouška provozuschopnosti

Tabulka zkušebních tlaků při zkoušce pevnosti a těsnosti

Nejvyšší provozní tlak (MOP) [kPa]	Zkušební tlak	
	Při zkoušce pevnosti (STP)	při zkoušce těsnosti (TTP)
$200 < \text{MOP} \leq 500$	$\geq 1,50 \text{ MOP}$	1,50 MOP
$10 < \text{MOP} \leq 200$	$> 1,75 \text{ MOP}$ (nejméně však 100 kPa)	1,50 MOP
$\text{MOP} \leq 10$	nejméně 100 kPa	1,50 MOP (nejméně však 5 kPa nebo*)

\* V případě vedení vnějšího plynovodu pod omítkou obvodové zdi objektu musí být splněno, že zkouška těsnosti se provede zkušebním tlakem dle tabulky minimálně však 15 kPa

Je zakázáno zkracovat předepsanou dobu zkoušek, odstraňovat případné netěsnosti zaklepáváním nebo zalepováním nebo před zkouškou napouštět plynovod různými utěšňovacími prostředky (tento zákaz se netýká zkoušky po dodatečném utěšňování plynovodu dle TPG 704 02). V případě potřeby osoba pověřená k provádění zkoušek upozorní vhodným způsobem na prováděnou zkoušku, resp. zajistí uzavření a označení prostor s možným ohrožením života, zdraví osob, zvířat a majetku v průběhu provádění zkoušky.

Před zkouškou se musí těsně uzavřít všechny konce potrubí. Tyto uzavírací prvky musí odolávat zkušebnímu tlaku. V případě potřeby se musí od zkoušeného plynovodu odpojit nebo plynotěsně oddělit spotřebiče. Na zkoušeném plynovodu nesmějí být prováděny žádné práce, které by mohly ovlivnit průběh nebo výsledek zkoušky. Povoleno je pouze dotahování spojů, uzavíracích zátek apod.

Zkouška se provádí před nátěrem nebo zaizolováním plynovodu a jeho zakrytím omítkou (výjimkou jsou stávající plynovody opatřené nátěrem, popř. zakryté, části plynovodu opatřené tovární izolací, prostupující chráničkami, ochrannými trubkami nebo uložené na jiných nepřístupných místech a prefabrikované plynovody v bytových a instalačních jádrech, které jsou vyzkoušeny a opatřeny ochranným nátěrem již u výrobce, viz ČSN 74 7110). Vnější plynovod uložený v zemi může být zasypán, s výjimkou armatur a rozebíratelných spojů.

Osoba pověřená prováděním zkoušek musí být odborně způsobilá (revizní technik). Tato osoba zodpovídá za průběh zkoušky a ověření, vystavuje protokol o zkouškách a ověření dle TPG 704 01.

#### 4.8.1 Zkouška pevnosti

Zkouška pevnosti se provádí na dokončeném plynovodu zkušebním tlakem výše uvedeném v tabulce. Zkouška se provádí před nátěrem nebo zaizolováním plynovodu a jeho zakrytím omítkou (výjimkou jsou stávající plynovody opatřené nátěrem, popř. zakryté, části plynovodu opatřené tovární izolací, prostupující chráničkami, ochrannými trubkami nebo uložené na jiných nepřístupných místech a prefabrikované plynovody v bytových a instalačních jádrech, které jsou vyzkoušeny a opatřeny ochranným nátěrem již u výrobce, viz ČSN 74 7110). Vnější plynovod uložený v zemi může být zasypán, s výjimkou armatur a rozebíratelných spojů. Jako zkušební médium lze použít vzduch nebo inertní plyn (např. dusík). Zkouška musí být prováděna vždy před zkouškou těsnosti, pokud se obě zkoušky neprovádí současně.

Současně se zkouškou pevnosti lze provést zkoušku těsnosti, přičemž dobu pro vyrovnání teplot dle TPG 704 01 je možné využít pro zkoušku pevnosti. Zkušební médium pro obě zkoušky je shodné a je jím vzduch nebo inertní plyn. Doba vyrovnání teplot činí u plynovodů o vnitřním geometrickém objemu nad 50 l a nejvyšším provozním tlaku do 5 kPa včetně 30 minut.

Všechny součásti plynovodu, jako jsou regulátory tlaku plynu, plynoměry, uzávěry, zabezpečovací zařízení, spotřebiče atd., které nejsou konstruovány na zkušební tlak, se před zkouškou pevnosti odpojí nebo oddělí a plynovod je ve stavu, v kterém se může dle TPG 704 01 provádět zkouška pevnosti. V tomto případě musí být příslušná součást plynovodu nahrazena trubkou nebo se části plynovodu před a za odstraněným dílem těsně uzavřou a zajistí a zkoušejí samostatně.

Plynovod se ponechá pod zkušebním tlakem po dobu nutnou ke zjištění, zda na plynovodu nebo jeho částech nevznikla mechanická poškození, nejméně však 15 minut. Zkouška pevnosti je úspěšná, pokud v době jejího trvání nedošlo k zjevnému mechanickému poškození plynovodu nebo jeho částí a nedochází k úniku plynu.

#### 4.8.2 Zkouška těsnosti

Zkouška těsnosti se provádí zkušebním tlakem výše uvedeném v tabulce. Jako zkušební médium lze použít vzduch nebo inertní plyn (např. dusík). Pokud není účelné použití těchto zkušebních médií, smí se použít rozváděný plyn (zemní plyn) za provozního tlaku. Zkouška musí být prováděna po zkoušce pevnosti nebo je zkouška pevnosti a těsnosti prováděna současně viz výše.

Zkouška se provádí před nátěrem nebo zaizolováním plynovodu a jeho zakrytím omítkou (výjimkou jsou stávající plynovody opatřené nátěrem, popř. zakryté, části plynovodu opatřené tovární izolací, prostupující chráničkami, ochrannými trubkami nebo uložené na jiných nepřístupných místech a prefabrikované plynovody v bytových a instalačních jádrech, které jsou vyzkoušeny a opatřeny ochranným nátěrem již u výrobce, viz ČSN 74 7110). Vnější plynovod uložený v zemi může být zasypán, s výjimkou armatur a rozebíratelných spojů.

Zkouška těsnosti může být zahájena až po ustálení teploty zkušebního média. Doba vyrovnání teplot činí u plynovodů o vnitřním geometrickém objemu nad 50 l a nejvyšším provozním tlaku do 5 kPa včetně 30 minut.

V určitých případech lze zkoušený plynovod uzavřít pomocí uzávěrů. Použitý uzávěr musí být plynotěsný. V případě potřeby je nutno učinit opatření k zabránění vniknutí vzduchu nebo inertního plynu do plynovodu uzávěrem.

Plynovod je považován za těsný, pokud v průběhu zkoušky nedojde k poklesu zkušebního tlaku, nebo pokud lze zjištěný rozdíl mezi hodnotami zkušebního tlaku na počátku a na konci zkoušky zcela prokazatelně přičíst změnám teploty zkušebního média nebo atmosférického tlaku a okolní teploty v průběhu zkoušky. Při pochybnostech je nutno zkoušku opakovat. V případě rozdílných teplot okolí na začátku a na konci zkoušky se tlak přepočítává podle rovnice:

$$p_2 = \frac{T_2}{T_1} \cdot (p_1 + p_a) - p_a \text{ [kPa]}$$

$p_1$	tlak na začátku zkoušky	[kPa]
$p_2$	tlak na konci zkoušky	[kPa]
$p_a$	atmosférický tlak ( $p_a = 101,325$ kPa)	[kPa]
$T_1$	teplota okolí na začátku zkoušky	[kPa]
$T_2$	tlak na konci zkoušky	[kPa]

V případech, kdy vstupní hrdlo (připojení) spotřebiče není podrobena zkoušce těsnosti, musí být při montáži spotřebiče provedena zkouška těsnosti tohoto spoje podle pravidel zkoušky provozuschopnosti. Kontrola se provádí vhodným detektorem nebo pěnотvorným prostředkem.

#### 4.8.3 Zkouška provozuschopnosti

Zkouška provozuschopnosti se provádí za účelem kontroly těsnosti zařízení u nových plynovodů, rekonstruovaných nebo prodlužovaných plynovodů pokud jejich délka není větší než 3 m. U těchto zařízení zkouška provozuschopnosti nahrazuje zkoušky pevnosti a těsnosti.

Zkouška se provádí před nátěrem nebo zaizolováním plynovodu a jeho zakrytím omítkou (výjimkou jsou stávající plynovody opatřené nátěrem, popř. zakryté, části plynovodu opatřené tovární izolací, prostupující chráničkami, ochrannými trubkami nebo uložené na jiných nepřístupných místech a prefabrikované plynovody v bytových a instalačních jádrech, které jsou vyzkoušeny a opatřeny ochranným nátěrem již u výrobce, viz ČSN 74 7110). Vnější plynovod uložený v zemi může být zasypán, s výjimkou armatur a rozebíratelných spojů.

Zkouška provozuschopnosti se provádí provozním tlakem zemního plynu na kompletně dokončeném plynovodu, na kterém jsou obvykle připojeny všechny spotřebiče.

Před zkouškou provozuschopnosti se musí pověřená osoba (revizní technik) přesvědčit, že všechny vývody plynovodu jsou vhodným způsobem těsně uzavřeny nebo jsou na ně připojeny spotřebiče.

Při zkoušce provozuschopnosti se ověřuje těsnost zařízení vhodným způsobem, např. pěnотvorným prostředkem nebo detektorem.

#### 4.8.4 Protokol o zkouškách

O úspěšných zkouškách pevnosti a těsnosti vyhotoví osoba pověřená – revizní technik, který zkoušku provedl, protokol viz. TPG 704 01 a o zkoušce provozuschopnosti vyhotoví zápis o vpuštění plynu do OPZ. Název organizace, jméno a příjmení revizního technika musí být uvedeny v nezkrácené podobě, uvádí se též evidenční čísla oprávnění a osvědčení.

Po úspěšné tlakové zkoušce se potrubí opatří ochranným nátěrem, izolací, případně zásypem.

Ověření provozuschopnosti se provádí provozním tlakem zemního plynu. Ověřuje se přitom těsnost kompletně dokončeného plynovodu, na kterém jsou obvykle připojeny všechny spotřebiče.

Před ověřením provozuschopnosti se musí pověřená osoba (montážní pracovník nebo revizní technik) přesvědčit, že všechny vývody plynovodu jsou vhodným způsobem těsně uzavřeny nebo jsou na ně připojeny spotřebiče.

Při ověření provozuschopnosti se ověřuje těsnost zařízení vhodným způsobem, např. pěnотvorným prostředkem, detektorem apod.

Po úspěšném ověření provozuschopnosti vyhotoví osoba pověřené – montážní pracovník, který prováděl ověření, zápis o vpuštění plynu do OPZ.

Je zakázáno připojovat spotřebiče, na nichž byly provedeny jakékoliv neoprávněné a neodborné zásahy nebo úpravy, nebo jejichž technický stav neodpovídá požadavkům bezpečnosti a provozuschopnosti. Spotřebiče smějí být používány pouze k účelu, pro který jsou určeny, a provozovány a udržovány v souladu s návodem výrobce. Připojení spotřebiče musí odolávat tepelnému a mechanickému namáhání, kterému je při běžném provozu vystaveno. Spotřebič se připojuje pomocí spoje rozebíratelného pomocí nástroje nebo ručně, u něhož je vyloučeno jeho samovolné uvolnění nebo odpojení. Připojení spotřebiče má být co nejkratší. Nesmí být delší než 1,5 m a nesmí být namáháno hmotností plynovodu nebo spotřebiče.

Po provedených zkouškách a revizích vyzve montážní firma zástupce dodavatele plynu k provedení OTP dle vyhlášky č. 196/95 Sb. a k montáži plynoměru. Montážní firma oprávněna k montáži se současným potvrzením záručních listů uvede zařízení do provozu podle TPG 800 03.

#### 4.9 Seznam plynových spotřebičů

##### Stávající stav:

POPIS	POČET	MIN. SPOTŘEBA ZP (m <sup>3</sup> /h)	MAX. POTŘEBA ZP (m <sup>3</sup> /h)	Výkon (kW)
Plynové topidlo WAW	3	-	0,58	3x4,6
Plynový sporák	1	-	1,1	9
Σ	4	-	1,68	22,8

##### Nový stav:

POPIS	POČET	MIN. SPOTŘEBA ZP (m <sup>3</sup> /h)	MAX. POTŘEBA ZP (m <sup>3</sup> /h)	Výkon (kW)
Závěsný plynový kondenzační kotel o výkonu 2-14 kW	1	0,26	1,53	14
Plynový sporák	1	-	1,1	9
Σ	2	0,26	2,63	23

## 5. Elektro instalace pro zdroj tepla

### 5.1 Silová část

Pro elektrické napojení kotle bude proveden nový elektro rozvod. Tento rozvod bude vyveden ze stávajícího bytového rozvaděče přes nový jistič 6 A. Rozvod elektro bude proveden pomocí kabelu CYKY 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Bude dále vytvořena nová dvojité elektro zásuvka 230 V. Tato zásuvka bude sloužit pro napojení plynového kondenzačního kotle a

pro čerpadlo kondenzátu. Využito stávající zásuvky umístěné poblíž plynového kotle. Kabel bude zasekán do zdiva a zapraven.

## 5.2 Komunikační část

Pro napojení pokojového termostatu bude veden komunikační kabel z kotle. Tento kabel bude umístěn ve zdivu a bude CYSY 2x0,75 mm<sup>2</sup>.

Bude veden nový komunikační obvod od plynového kotle pro napojení teplotního čidla zásobníkového ohříváče, který je umístěn v koupelně (č.m. 35-6).

## 6. Stavební úpravy

Vzhledem k demontážím stávajících potrubí plynu bude nutné zapravit zděné konstrukce. Dále pro vedení nového potrubí vytápění ve zdi je nutno vysekat drážku. Při zasekávání potrubí do příček je třeba dbát zvýšené opatrnosti a práce neprovádět strojně, příčky jsou z dutých křehkých cihel. Měděná potrubí vedená ve zdivu budou zapravena vápenocementovou maltou bez agresivních příměsí (plastifikátorů či jiné), případně jiným vhodným prostředkem.

V obývacím pokoji (č.m. 35-5) bude vytvořena zástěna ze SDK do výšky stropu opatřená skrytými revizními dvířky o rozměru 600x1900 mm. Dále bude v této místnosti proveden u stropu nový SDK kryt pro vedení potrubí. Profil krytu je 100x200 mm (š.xv.). SDK konstrukce budou tvořeny ocelovými profily a SDK deskami. Po montáži budou spoje zatmeleny, vybroušeny a opatřeny malbou.

Místnosti budou nově vymalovány.

Pro vedení odkouření a přívodu vzduchu bude třeba vybourání otvoru do komínového průduchu pro osazení potrubí. Otvor po instalaci bude zapraven.

Profese ÚT zajistí demontáž zbývajících stávajících prvků vytápění (hlavně potrubí, stávající WAW, odkouření,...) a jejich ekologickou likvidaci.

## 7. Kontrola použitých materiálů

Veškeré materiály ovlivňující jakost prováděných trubních prací budou dodány od jednotlivých výrobců spolu s atesty.

## 8. Vliv na životní prostředí

Stavba jako taková nebude mít po ukončení negativní vliv na životní prostředí. Vlivy působící v průběhu výstavby je třeba omezit na minimum.

Stavební suť bude průběžně odvážena na skládku zhotovitele. Narušené plochy budou uvedeny po ukončení stavby do původního stavu.

## 9. Zkoušky zařízení

Před vyzkoušením a uvedením do provozu musí být každé zařízení propláchnuto. Propláchnutí se provádí při demontovaných škrťících clonkách, vodoměrech, měřících

spotřebovaného tepla a dalších zařízení, u kterých by shromážděné nečistoty mohly vést k jejich poškození.

Seřizovací armatury na větvích a stoupačkách a armatury na otopných tělesech se doporučuje nastavit při proplachování na minimální hydraulický odpor. Propláchnutí se provádí při 24 hodinovém provozu oběhového čerpadla. Na všech k tomu určených místech (vypouštění, filtry, odkalovací nádoby apod.) je nutno pravidelně odkalovat až do úplně čistého stavu. Před uvedením do provozu se musí zabudovat demontované prvky, provést nastavení seřizovacích armatur a naplnit zařízení vodou podle ČSN 07 7401 nebo ČSN 38 3350.

Vyčištění a propláchnutí soustavy je součástí montáže a o jeho provedení má být proveden zápis.

### **Zkouška těsnosti**

Zkoušky těsnosti se provádějí před zazděním drážek, zakrytím kanálů a provedením nátěrů a izolací. Vodní tepelné soustavy se zkoušejí vodou na nejvyšší dovolený přetlak určený v projektu pro danou část zařízení. Soustava se naplní vodou, řádně se odvzdušní a celé zařízení (všechny spoje, otopná tělesa, armatury atd.) se prohlédne, přičemž se nesmějí projevovat viditelné netěsnosti. Soustava zůstane napouštěna nejméně 6 hodin, po kterých se provede nová prohlídka. Výsledek zkoušky se považuje za úspěšný, neobjeví-li se při této prohlídce netěsnosti anebo neprojeví-li se znatelný pokles hladiny v expanzní nádobě. Zdroje tepla, výměníky a ohřivače zkouší výrobce a podmínky zkoušky uvádí v průvodní dokumentaci výrobku. Voda ke zkoušce těsnosti nesmí být teplejší než 40 °C. Zkoušky se provádějí za účasti zástupce investora

### **Provozní zkoušky**

#### **- Dilatační zkouška**

Dilatační zkouška se provádí před zazděním drážek, zakrytím kanálů a provedením tepelných izolací. Při této zkoušce se teplonosná látka ohřeje na nejvyšší pracovní teplotu a pak se nechá vychladnout na teplotu okolního vzduchu a opakuje se ještě jednou. Zjistí-li se pak po podrobné prohlídce netěsnosti zařízení, popř. jiné závady, je nutno zkoušku po provedení opravy opakovat. Tuto zkoušku je možno provést v každé roční době. Zkouška se provádí za účasti zástupce investora. Možnost upuštění od této zkoušky musí být dohodnuta mezi dodavatelem a odběratelem za předpokladu splnění stanovených podmínek.

#### **- Topná zkouška**

Postup při topné zkoušce je stanoven čl. 8.3 ČSN 06 0310. Topná zkouška trvá 24 hodin. Zkouška se pokládá za úspěšnou u teplovodních otopných soustav s přirozeným oběhem při dosažení jejich funkce při teplotě otopné vody 45 °C, u soustav s nuceným oběhem při nerovnoměrném prohřívání všech otopných těles. Topné zkoušky se provádějí za účasti zástupce investora, uživatele, dodavatele a projektanta. Po ukončení topné zkoušky se její výsledek zhodnotí a zapíše do protokolu.

## 10. Bezpečnost práce

Během provádění předmětu projektu musí být postupováno v souladu s pravidly bezpečnosti práce. Povinností vedoucích pracovníků je proškolení všech pracovníků, provádění zápisů do stavebního deníku a průběžná kontrola bezpečnosti práce. Pracoviště musí být řádně osvětleno. Na staveništi musí být kompletně vybavená lékárnička pro poskytnutí první pomoci.

Základní předpisy:

- ČSN EN 1775, TPG 70401, TPG 70301, ČSN 0707 03,
- TPG 811 01 Soustrojí s motory na plynná paliva. Instalace a provoz,
- ČSN 73 4210 Provádění komínů a připojování spotřebičů paliv ke komínům,
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
- vyhláška č. 192/2005 Sb. která stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
- zák. 309/2006 Sb. - zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,

Montáž jednotlivých zařízení smí provádět pouze oprávněné organizace.

Veškeré práce musí být prováděny v souladu s předpisy protipožární ochrany. Veškeré práce související se stávajícím zařízením mohou být prováděny pouze na základě souhlasu pověřeného Zástupce investora a musí se přihlížet k místním provozním předpisům.

## 11. Poznámka

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a v případě zjištění absence technologie nebo její části, která je bezpodmínečně nutná k realizaci a správnému provozu zařízení, tuto technologii či její část zapracovat jak v cenové kalkulaci, tak při realizaci. Zároveň zhotovitel o této skutečnosti informuje neprodleně investora a projektanta technologie.

## 12. Příloha č.1 – Výpočet tepelných ztrát – přehledová tabulka

Označ. p./č.m.	Název místnosti	Tep- lota Ti	Vytápěná plocha Af[m2]	Objem vzduchu V [m3]	Celk. ztráta FiHL[W]	% z celk. FiHL	Podíl FiHL/(Ti-Te) [W/K]
5/ 1	CHODBA	20.0	14.4	41.7	421	10.6%	13.16
5/ 2	WC	20.0	1.1	3.3	63	1.6%	1.96
5/ 3	SPÍŽ	15.0	4.7	13.8	327	8.2%	12.09
5/ 4	POKOJ 1	20.0	19.0	55.0	769	19.4%	24.03
5/ 5	OBÝVACÍ POK	20.0	29.6	85.8	1102	27.8%	34.42
5/ 6	KOUPELNA	24.0	4.4	12.8	259	6.5%	7.19
5/ 7	KUCHYNĚ	20.0	11.2	32.5	759	19.2%	23.72
5/ 8	POKOJ 2	20.0	5.0	14.5	263	6.6%	8.22
Součet:			89.4	259.3	3962	100.0%	124.80

### CELKOVÉ TEPELNÉ ZTRÁTY OBJEKTU

**Součet tep.ztrát (tep.výkon) Fi,HL 3.962 kW 100.0 %**

Součet tep. ztrát prostupem Fi,T 2.582 kW 65.2 %

Součet tep. ztrát větráním Fi,V 1.380 kW 34.8 %

## 13. Příloha č. 2 - Fotodokumentace stávajícího stavu

